



(1) Veröffentlichungsnummer: 0 577 233 A1

1

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(1) Anmeldenummer: 93250136.4

(9) Int. Cl.5: H01B 7/28

2 Anmeldetag: 12.05.93

Priorität: 01.07.92 DE 9208880 U

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 05.01.94 Patentblatt 94/01

84 Benannte Vertragsstaaten: AT CH DE FR GB LI NL

(1) Anmelder: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Wittelsbacherplatz 2 D-80333 München(DE)

2 Erfinder: Hüttner, Peter, Dipl.-Ing. Rieppelstrasse 3 W-1000 Berlin 13(DE)

- 54 Starkstromkabel mit längswasserdichtem Schirmbereich.
- 57 Um bei einem Starkstromkabel mit aus Drähten aufgebautem Schirm (6) die unterschiedlichen Forderungen der Polsterung des Schirmes, der Fixierung der Schirmdrähte und der Längswasserdichtigkeit mit einem einzigen, unter dem Schirm anzuordnenden Bandmaterial (5) erfüllen zu können, besteht dieses aus einem Vliesstoff/Schaumstoff-Laminat mit nach außen liegender Schaumstoffschicht (52), wobei das durch Feuchtigkeit aktivierbare Quellpulver (53) zwischen den beiden Laminat-Schichten (51,52) angeordnet ist.

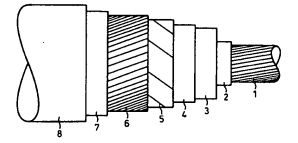


FIG 1

10

30

35

45

Die Erfindung befaßt sich mit der konstruktiven Ausgestaltung eines geschirmten, kunststoffisolierten und kunststoffummantelten Starkstromkabels, dessen Schirmbereich gegen die Längsausbreitung von Wasser geschützt ist.

1

Zur Längsabdichtung von Energiekabeln im Schirmbereich werden sogenannte Quellvliese eingesetzt, die aus einer Trägerschicht mit hoher mechanischer Festigkeit und einer Quellschicht bestehen. Bei nichtleitfähigen Vliesen werden für die Trägerschicht Polyesterfasern und für die Quellschicht eine Mischung aus einem synthetischen Hydrogelbildner und einem Zellulosepulp als Füllmittel verwendet. Bei elektrisch leitfähigen Quellvliesen wird ein mit leitfähigem Ruß imprägnierte Quellschicht verwendet, die als Festigkeitsträger ein Fadengelege enthält. - Die Längsabdichtung von Energiekabeln im Schirmbereich kann mittels solcher Bänder u.a. in der Weise erfolgen, daß unter dem aus vielen Einzeldrähten aufgebauten Schirm eine Bandagierung eines leitfähigen Quellvliesstoffes angeordnet ist, gegebenenfalls in Kombination mit einem Kunststoffinnenmantel (DE-Z "Draht und Kabel Panorama", April/Mai 1987, Seiten 54 bis 56).

Bei Mittel- und Hochspannungskabeln mit vernetzter Isolierung und mit einem die äußere Leitschicht umgebenden Drahtschirm ist es weiterhin erforderlich, zwischen der äußeren Leitschicht und dem Drahtschirm eine Polsterung vorzusehen. Diekann beispielsweise aus Schaumstoff/Vliesstoff-Laminat bestehen, das als Band mit überlappenden Bandkanten auf die Leitschicht aufgewickelt wird. Für den Fall, daß der Schirmbereich längswasserdicht ausgestaltet sein soll, kann als Polster ein reiner, elektrisch leitfähiger Polyestervliesstoff vorgesehen sein, während auf den Schirm ein nicht leitfähiger, quellbarer Vliesstoff aufgebracht ist (DE-Z "Draht", 1982, Heft 4, Seite 203).

Ausgehend von einem Starkstromkabel mit den Merkmalen des Oberbegriffes des Patentanspruches liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, den Schirmbereich eines Starkstromkabels so auszugestalten, daß die verschiedenen Anforderungen wie Fixierung der Schirmdrähte (insbesondere bei SZ-verseilten Schirmdrähten), gute Polsterung des Schirmes und Längswasserdichtigkeit mit einem einzigen Fertigungsschritt erreichbar sind. Zur Lösung dieser Aufgabe ist gemäß der Erfindung vorgesehen, daß die unter dem Schirm angeordnete Bebänderung aus einem Vliesstoff/Schaumstoff-Laminat mit nach außen liegender Schaumstoffschicht besteht, wobei das durch Feuchtigkeit aktivierbare Quellpulver zwischen den beiden Laminat-Schichten angeordnet ist.

Ein Ausführungsbeispiel des neuen Starkstromkabels ist in den Figuren 1 und 2 dargestellt. Figur 1 zeigt das Stufenmuster eines Starkstromkabels, das aus dem vieldrähtigen Leiter 1, der extrudierten inneren Leitschicht 2, der extrudierten und vernetzten Isolierschicht 3, der extrudierten äußeren Leitschicht 4, einer Polsterschicht 5, dem aus Einzeldrähten aufgebauten Schirm 6 und dem extrudierten Innenmantel auf Gummioder Kunstoffbais 7 sowie dem extrudierten Außenmantel 8 besteht. Dabei können die Schirmdrähte SZ-verseilt sein. Alternativ kann anstelle des Innenmantels 7 eine Metallfolie angeordnet sein, die mit dem Außenmantel zu einem Schichtenmantel vereinigt ist.

Für das Polster 5 ist gemäß Figur 2 ein Band verwendet, das aus einem Laminat einer elektrisch leitfähigen Vliesstoffschicht 51 und einer elektrisch leitfähigen Schaumstoffschicht 52 besteht. Die Poren der Schaumstoffschicht 52 sind offen.

Zwischen den beiden Laminatschichten 51 und 52 ist eine Quellpulverschicht 53 angeordnet, wobei die einzelnen Pulverteilchen im wesentlichen in der Oberflächenschicht der Vliesstoffschicht 51 verankert sind. - Das Band 5 wird bei der Herstellung des Kabels so auf die äußere Leitschicht 4 aufgebracht, daß die Schaumstoffschicht 52 nach außen weist und damit eine Einbettungsschicht für die aufgeseilten Drähte des Schirmes 6 bildet.

Patentansprüche

 Starkstromkabel mit einem aus Drähten aufgebauten Schirm, der unterhalb des Außenmantels auf eine extrudierte Leitschicht aufgebracht ist,

wobei zwischen der Leitschicht und den Schirmdrähten eine leit- und quellfähige Bebänderung angeordnet ist,

dadurch gekennzeichnet,

daß die Bebänderung (5) aus einem Vliesstoff/SchaumstoffLaminat (51,52) mit nach außen liegender Schaumstoffschicht besteht, wobei das durch Feuchtigkeit aktivierbare Quellpulver (53) zwischen den beiden Laminatschichten angeordnet ist.

7/23/05, EAST Version: 2.0.1.4

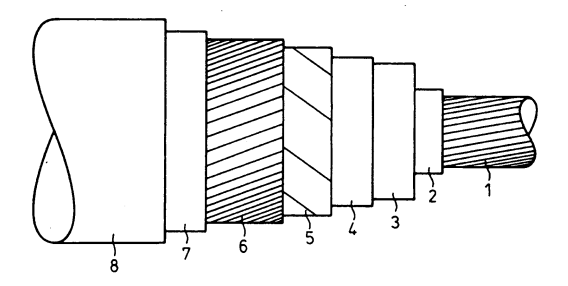


FIG 1

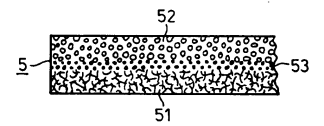


FIG 2



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 93 25 0136

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE Kategorie Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile Ans			Betrifft	W ACCIDIVATION NO	
ategorie	der maßgebli	chen Teile	Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. CL5)	
	US-A-3 703 034 (B.E * das ganze Dokumer	EILHARDT & AL)	1	H01B7/28	
	FR-A-2 090 210 (KAI * das ganze Dokumer	LE)	1		
· :	FR-A-1 592 259 (SOO PROCEDES RAYMOND BO * das ganze Dokumer	CIETE D'EXPOITATION DES ORSCHNECK)	1		
			:		
			·	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.5)	
				H01B	
:					
Der vo		de für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchement DEN HAAG		Abecklubbetum der Recherche 27 SEPTEMBER 1993		DROUOT M.C.	
X : von Y : von and	KATEGORIE DER GENANNTEN i besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindun; eren Veröffentlichung derseiben Kate haologischer Hintergrund	E : Literes Patent tet nach dem An; g mit einer D : in der Anmeld		Theorien oder Grundsätze ch erst am oder ndicht worden ist okument	